

電気代を
節約
したい方へ

太陽の光で電気を 効率よく使いませんか!

2020年より在宅でのテレワークやリモート授業などを導入するケースも増え、一般家庭での日中の電気使用量が増加する傾向にあります。また、電気代の単価も年々少しずつ上がる傾向にあり、今後ますます電気代が家計を圧迫しかねない状況にもあります。

今後電気料金が値上がりすると家計の圧迫に!? そんな将来の不安をこれで解決!!!

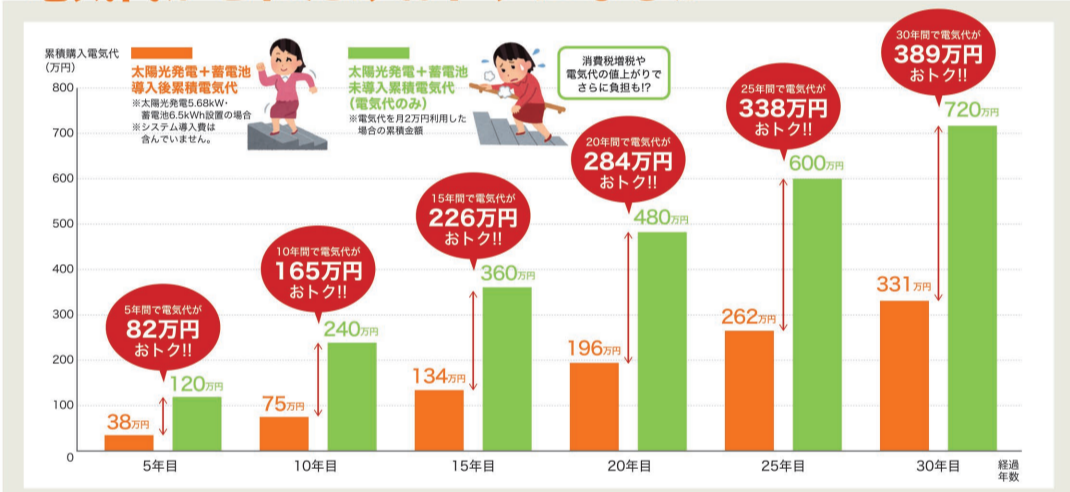
太陽光発電 & 蓄電池

将来を見据え、太陽光発電+蓄電池でのエコライフを実現!

平成の太陽光発電は、高額な売電単価による経済的メリットを求めたための設置が多かったのですが、電気を自給自給して効率よく使い、いつ降りかかるかわからない自然災害への備えとして、電気を「貯める」ことで、安心して暮らせる「太陽光発電&蓄電池のある暮らし」が注目されています。

電気代がどれだけおトクになるか

30年間電気代シミュレーション



【試算条件】 ※使用機器/長州産業製太陽電池モジュール・CS-284B61x20枚(5.68kW)、蓄電池・CB-HYB04A(HYB特定食器6.5kWh) ※設置条件/試験地域・岡山県倉敷市西中田(中夜所所在地)、方角・勾配・方位0.0°(真南) ※3系統全南向き・傾斜21.8°(4寸勾配) ※売電・蓄電池の動作条件/売電単価(〜10年目)19円(税込)/kWh、(11年目〜)7円(税込)/kWh(予想金額)、蓄電池の動作:30年間グリーンモード(発電した電気を自家消費→売電の順)、災害発生時のための備蓄量30%、深夜充電率20%(深夜電力で20%分を蓄入して充電)、経年劣化率:1%/年(売電額・電気代削減額ともに毎年1%ダウン) ※電気代の試算条件/電メニユー・中国電力 電化Style(オール電化)、電気代単価は2020年度のもの(各時間帯/季節別の単価は記載を省略)、再エネ賦課金3.01円(税込)/kWh(予想金額)、使用割合:昼間(10時〜17時)25%、夜間(21時〜9時)30%、その他の時間帯45%、試算に含まない電気代:消費税のアップ、電気代の高騰、再エネ賦課金の高騰 【試算条件に関する注意事項】 ・シミュレーションは上記試算条件にてメーカー製シミュレーションソフトの試算結果を基に30年間のトータルの経済効果を試算しています。 ・モジュールの設置容量がパワーコンディショナの容量を超えている場合ピークカット(パワーコンディショナ容量以上の発電が発生した場合その過剰発電がロスになること)が発生する可能性があります。 ・以下の条件やその他の要因により異なる場合があります。(設置条件:使用場所・方位・傾斜・構成機器の内容、実際の天候、実際の経年劣化、実際のライフスタイル・家族構成・使用家電など) ※その他非考慮:電圧上昇抑制・温度上昇抑制・遠隔出力制御・影響:電気代の高騰、メーカー保証の対象となる機器の不具合発生の際に不具合対応に要する修理費用(保証期間満了後の機器の不具合対応費用を含む) ※余剰電力の買取価格について:FIT期間の買取価格は本シミュレーションご提案時の価格であり、FIT法によって規定の期間内は該当の買取価格が保証されます。FIT期間が終了(FIT)した後はFIT法から外れることとなります。その場合お客様の任意で電力会社やその他の電力需要先の業者と契約して売電を継続することができます。ただしその際の売電単価は、その際の電力会社や電力需要先の業者によって条件が異なります。また、一定期間内で売電額の見直しが生じる可能性があります。本シミュレーションにおける11年目以降の売電単価は「2019年11月にてFITとなる方向の中国電力の売電単価」になります。お客様がご設置いただいた際の平均FIT時とは、その売電単価は異なる場合がございます。

VOICE お客様の声

岡山市南区 S様邸

設置機種
太陽光発電(長州産業)
6.68kW搭載
蓄電池(長州産業)
6.5kWh設置



ランニングコストの削減と 災害時の対策として設置を決断!

家を建てると部屋数が増えるのでエアコン台数も増えます。電気代がどれだけ高くなるのか心配していたとき太陽光発電+蓄電池を勧めて貰いました。最初は導入費用が大きいためどうしようか迷っていましたが、わが家をシミュレーションしてもらい10年から15年で元が取れその先はメリットが大きいのが分かりました。さらに災害時に停電になった時、このシステムを導入することで、太陽光で作った電気を蓄電池に貯め、電気を夜でも使えるので、災害時でも安心した暮らしができ家族を守れると思いを決めました。ハウスジャパンさんは太陽光発電の施工実績も多いので、施工からメンテナンスまで安心してお任せできます。

おトクな蓄電池システム6.5kWh

30周年特別パック 30セット限定

蓄電システム一式設置工事

長州産業スマートPV



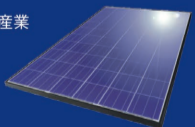
施工料込価格
(標準工事の場合)

130万円 (税別)

下記リフォームも同時施工するともっとおトクに!

太陽光リフレッシュ工事

メーカー:長州産業
(4kWの場合)



注目ポイント

最新の太陽光
パネルへ交換設置
・発電量アップ

価格 80万円 (税別)

オール電化工事

弊社指定品
(IH+エコキュート)



注目ポイント

最新の
オール電化製品を
セット価格で設置

価格 50万円 (税別)

屋根塗装工事

シリコン塗装
(35坪の場合)



注目ポイント

・屋根洗浄+
コーティング

価格 20万円 (税別)

外壁塗装工事

シリコン塗装
シリコン手塗り施工
(35坪の場合)



注目ポイント

・防汚効果、
目地ヒビ補修

価格 35万円 (税別)



(株)ハウスジャパンは持続可能な
開発目標(SDGs)に賛同し取り組みます。

※画像はすべてイメージです

おすすめ! 導入シミュレーションできます!

電気代の削減がわかる! ご自宅の図面と月々の電気代
明細書から、年間に削減できる電気代をシミュレーション!



30th Anniversary
おかげさまで30周年
株式会社 ハウスジャパン
一級建築士事務所 岡山県倉敷市児島塩生893-1 TEL:086-470-3100

お問合せは
こちらまで!

見積り・シミュレーション大歓迎です! ホームページはこちらから▼
0120-070-498



事業内容 総合建設、一般住宅新築(サイエンスホーム 岡山店)・リフォーム/リノベーション、
太陽光発電システム設計・施工・販売(住宅用・産業用・野立用)

建設業 岡山県知事許可(般-27)第20875号
建築工事業/大工工事業/屋根工事業/電気工事業/防水工事業/内装仕上工事業/タイル・れんが・ブロック工事業

一級建築士事務所 岡山県知事登録
第14566号